PCT

際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

世界知的所有権機関



(51) 国際特許分類6 C12N 15/00, C12P 21/00

(11) 国際公開番号 A1

WO98/07840

(43) 国際公開日

1998年2月26日(26.02.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/02859

(22) 国際出願日

1997年8月19日(19.08.97)

(30) 優先権データ

特願平8/235928

1996年8月19日(19.08.96)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

雪印乳業株式会社

(SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD.)[JP/JP]

〒065 北海道札幌市東区苗穂町6丁目1番1号 Hokkaido, (JP)

(72) 発明者:および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

中川信明(NAKAGAWA, Nobuaki)[JP/JP]

〒329-05 栃木県下都賀郡石橋町石橋578-15

西浦ハイツ2-4 Tochigi, (JP)

保田尚孝(YASUDA, Hisataka)[JP/JP]

〒329-04 栃木県河内郡南河内町緑2-3293-46 Tochigi, (JP)

森永伴法(MORINAGA, Tomonori)[JP/JP]

〒321-02 栃木県下都賀郡壬生町幸町3-11-12 Tochigi, (JP)

(74) 代理人

弁理士 藤野清也(FUJINO, Seiya)

〒160 東京都新宿区四谷1丁目2番1号

三浜ビル8階 Tokyo, (JP)

AU, CA, CN, FI, HU, IL, KR, MX, NO, NZ, RU. (81) 指定国 US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

NOVEL DNAS AND PROCESS FOR PRODUCING PROTEINS BY USING THE SAME (54) Title:

新規DNA及びそれを用いた蛋白質の製造方法 (54)発明の名称

(57) Abstract

DNAs represented by Sequence Listings (1 and 2) and a process for producing proteins which comprises inserting these DNAs into expression vectors to thereby produce proteins having molecular weights of about 60 kD (under reductive conditions) and about 60 kD and about 120 kD (under nonreductive conditions) and being capable of inhibiting the formation of osteoclasts. These proteins are useful in the treatment of osteoporosis and rheumatism.

(57) 要約

配列表1及び2で示されるDNAおよび該DNAを発現ベクターに挿入し、遺伝子工学的手法によって分子量約 60kD (還元条件下)の約60kD及び約 120kD (非還元条件下)の破骨細胞形成抑制作用を有する蛋白質を製造する方法。

この蛋白質は、破骨細胞形成抑制作用を有し、骨粗鬆症、リウマチ症の治療に 有用である。

PCTに基づいて公開される国際出版のパンフレット第一頁に配載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

明 細 書

新規DNA及びそれを用いた蛋白質の製造方法

技術分野

本発明は、新規なDNA、及びそれを用いて遺伝子工学的手法により破骨細胞の分化及び/又は成熟抑制活性(以下、破骨細胞形成抑制活性という)を有する蛋白質を製造する方法に関する。詳しくは、破骨細胞形成抑制活性を有する蛋白質のCIFをコードするゲノムDNA、及びこのゲノムDNAを用いて遺伝子工学的手法により該蛋白質を製造する方法に関する。

発明の背景

人の骨は絶えず吸収と再形成を繰り返しているが、この過程で中心的な働きをしている細胞が、骨形成を担当する骨芽細胞と骨吸収を担当する破骨細胞である。これらの細胞が担当している骨代謝の異常により発生する疾患の代表として骨粗 鬆症が挙げられる。この疾患は骨芽細胞による骨形成を破骨細胞による骨吸収が上回ることにより発生する疾患である。この疾患の発生メカニズムについては未 だ完全には解明されていないが、この疾患は骨の疼痛を発生し、骨の脆弱化による骨折の原因となる疾患である。高齢人口の増加に伴い、骨折による寝たきり老人の発生の原因となるこの疾患は社会問題にもなっており、その治療薬の開発が 急務となっている。このような骨代謝異常による骨量減少症は骨吸収の抑制、骨形成の促進、或いはこれらのバランスの改善により治療することが期待される。

骨形成は、骨形成を担当する細胞の増殖、分化、活性化を促進すること、或いは骨吸収を担当する細胞の増殖、分化、活性化を抑制することにより促進することが期待される。近年、このような活性を有する生理活性蛋白質 (サイトカイン)への関心が高まり、精力的な研究が行われている。骨芽細胞の増殖或いは分化を

促進するサイトカインとして、線維芽細胞増殖因子ファミリー(fibroblast grow th factor; FGF: Rodan S.B. et al., Endocrinology vol. 121, p1917, 1987)、インシュリン様増殖因子ーI(insulin like growth factor-I; IGF-I: Hock J. M. et al., Endocrinology vol. 122, p254, 1988)、インシュリン様増殖因子ーII(IGF-II: McCarthy T. et al., Endocrinology vol.124, p301, 198 9)、アクチビンA(Activin A; Centrella M. et al., Mol. Cell. Biol. vol. 11, p250, 1991)、トランスフォーミング増殖因子ーβ(transforming growth factor-β; Noda M., The Bone, vol. 2, p29, 1988)、バスキュロトロピン(Vas culotropin; Varonique M. et al., Biochem. Biophys. Res. Commun. vol. 19 9, p380, 1994)、及び異所骨形成因子ファミリー(bone morphogenic protein; BMP: BMP-2; Yamaguchi, A et al., J. Cell Biol. vol. 113, p682, 1991, OP-1; Sampath T. K. et al., J. Biol. Chem. vol. 267, p20532, 1992, Knut sen R. et al., Biochem. Biophys. Res. Commun. vol.194, p1352, 1993) 等のサイトカインが報告されている。

一方、破骨細胞形成、即ち破骨細胞形成の分化及び/又は成熟を抑制するサイトカインとしては、トランスフォーミング増殖因子-β(transforming growth factor-β;Chenu C. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, vol.85, p5683, 1988)やインターロイキンー 4(interleukin-4;Kasano K. et al., Bone-Mine r., vol. 21, p179, 1993)等が報告されている。又、破骨細胞による骨吸収を抑制するサイトカインとしては、カルシトニン(calcitonin;Bone-Miner., vol.17, p347, 1992)、マクロファージコロニー刺激因子(macrophage colony-stimulating factor;Hattersley G. et al. J. Cell. Physiol. vol.137, p199, 1988)、インターロイキンー4(Watanabe, K. et al., Biochem. Biophys. Res. Commun. vol. 172, p1035, 1990)、及びインターフェロンーγ(interferon-γ;Gowen M. et al., J. Bone Miner. Res., vol. 1, p469, 1986)等が報告されている。

これらのサイトカインは、骨形成の促進や骨吸収の抑制による骨量減少症の改善剤となることが期待され、インシュリン様増殖因子-Iや異所骨形成因子ファミリーのサイトカイン等、上記のサイトカインの一部については骨代謝改善剤として臨床試験が実施されている。又、カルシトニンは、骨粗鬆症の治療薬、疼痛軽減薬として既に市販されている。又、現在、骨に関わる疾患の治療及び治療期間の短縮を図る医薬品として、臨床では活性型ビタミンD。、カルシトニン及びその誘導体、エストラジオール等のホルモン製剤、イプリフラボン又はカルシウム製剤等が使用されている。しかし、これらを用いた治療法はその効果並びに治療結果において必ずしも満足できるものではなく、これらに代わる新しい治療薬の開発が望まれていた。

本発明者らは、このような状況に鑑み鋭意探索の結果、既にヒト胎児肺線維芽細胞 I MR - 90 (ATCC寄託 - 受託番号 CCL186)の培養液に破骨細胞形成抑制活性、即ち破骨細胞形成抑制活性を有する蛋白質OCIFを見出している (PCT/JP96/00374号)。この破骨細胞形成抑制活性を有する蛋白質OCIFの由来について、さらに鋭意探索したところ、ヒト由来OCIFのゲノムDNAの塩基配列を決定するに至った。即ち、本発明は破骨細胞形成抑制活性を有する蛋白質OCIFをコードするゲノムDNA、及びそれを用いて遺伝子工学的手法により該蛋白質を製造する方法を提供することを課題とする。

発明の開示

本発明は、破骨細胞形成抑制活性を有する蛋白質0CIFをコードするゲノムDNA、及びそれを用いて遺伝子工学的手法により該蛋白質を製造する方法に関する。本発明のDNAは、配列表配列番号1及び2の塩基配列を含む。

また、本発明は、配列表配列番号1及び2の塩基配列を含むDNAを発現ベクターに挿入して次の物理化学的性質をもち、破骨細胞の分化及び/又は成熟抑制活性のある蛋白質を発現することのできるベクターを作成し、これを用いて遺伝

子工学的手法により該蛋白質を製造する方法に関する。

- (a) 分子量(SDS-PAGE による):
 - (i) 還元条件下で約60kD
- (ii) 非還元条件下で約60kD及び約120kD
- (b) アミノ酸配列:

配列表配列番号3のアミノ酸配列を有する。

(c) 親和性:

陽イオン交換体及びヘパリンに親和性を有する。

- (d) 熱安定性;
- (i) 70℃、10分間または56℃、30分間の加熱処理により破骨細胞の分化・成熟抑制活性が低下する。
- (ii) 90℃、10分間の加熱処理により破骨細胞の分化・成熟抑制活性が失われる。本発明の遺伝子を発現させることにより得られる蛋白質は、破骨細胞形成抑制活性を有し、骨粗鬆症などの骨量減少症、リウマチ又は変形性関節症などの骨代謝異常疾患、あるいは多発性骨髄腫瘍などの骨代謝異常疾患の治療及び改善を目的とした医薬組成物として、あるいはこのような疾患の免疫学的診断を確立するための抗原として有用である。

図面の簡単な説明

第1図は、実施例 4 (iii) における、本発明ゲノム DNA を発現して得られた蛋白質の、ウエスタンブロッティングの結果を示す。ここで 1はマーカー、2はベクターpWESR α OCIFをトランスフェクトした COS7 細胞培養上清 (実施例 4 (iii))、3 はベクターpWESR α をトランスフェクトした COS7 細胞培養上清 (対照) である。

発明を実施するための最良の形態

本発明の破骨細胞形成抑制活性を有する蛋白質OCIFをコードするゲノムDNA は、ヒト胎盤ゲノムDNAとコスミドベクターを用いてコスミドライブラリーを 作製し、このライブラリーをOCIFc DNAをもとに作製したDNA断片をプロー ブとしてスクリーニングすることにより得られる。このようにして得られたゲノ ムDNAを適当な発現ベクターに挿入してOCIF発現コスミドを作製し、常法によ り各種の細胞及び菌株などの宿主にトランスフェクトして発現させることにより、 組み換え型OCIFを製造することができる。得られた破骨細胞形成抑制活性を有す る蛋白質(破骨細胞形成抑制因子)は、骨粗鬆症等の骨量減少症或いはその他の 骨代謝異常疾患の治療及び改善を目的とした医薬組成物として、或いはこのよう な疾患の免疫学的診断を確立するための抗原として有用である。本発明の蛋白質 は、製剤化して経口或いは非経口的に投与することができる。即ち、本発明の番 白質を含む製剤は、破骨細胞形成抑制因子を有効活性成分として含む医薬組成物 としてヒト及び動物に対して安全に投与されるものである。医薬組成物の形態と しては、注射用組成物、点滴用組成物、坐剤、経鼻剤、舌下剤、経皮吸収剤等が 挙げられる。注射用組成物の場合は、本発明の破骨細胞形成抑制因子の薬理的有 効量及び製薬学的に許容しうる担体の混合物であり、その中にはアミノ酸、糖類、 セルロース誘導体、及びその他の有機/無機化合物等の一般的に注射用組成物に 添加される賦形剤/賦活剤を用いることもできる。又、本発明の破骨細胞形成抑 制因子とこれらの賦形剤/賦活剤を用い注射剤を調製する場合は、必要に応じて pH調整剤、緩衝剤、安定化剤、可溶化剤等を添加して常法によって各種注射剤 とすることができる。

以下に実施例を挙げて本発明をより詳細に説明するが、これらは単に例示する のみであり、本発明はこれらにより限定されるものではない。

実施例1

コスミドライブラリーの作製

ヒト胎盤ゲノムDNA(クローンテック社; Cat. No. 6550-2)とpWE15 コスミドベクター (ストラタジーン社) を用いてコスミドライブラリーを作製した。基本的には、ストラタジーン社のpWE15 コスミドベクターキットに添付されたプロトコールに従って実施したが、DNA、大腸菌、ファージを扱う一般的方法は、Molecular Cloning: A Laboratory Manual (Cold Spring Harbor Laboratory (1989))を参考に従った。

(i) ヒト・ゲノムDNA 制限酵素分解物の調製

1.5ml のエッペンドルフチューブ 4本 (チューブA 、B 、C 、D)に10mM Tris-HCl 、10mM MgCl₂ 、100mM NaClを含む溶液 750μl に溶かしたヒト胎盤ゲノム DNAをそれぞれ 100μ g入れ、チューブA には 0.2ユニット、チューブB には0.4ユニット、チューブC には 0.6ユニット、チューブD には 0.8ユニットの制限酵 素Mbolを添加して1時間消化した。その後、それぞれのチューブに20mMになるよ うにEDTAを添加して反応を止め、フェノール/クロロホルム(1:1)で抽 出し、水相に2倍量のエタノールを加えてDNA を沈殿させた。遠心分離でDNA を 回収したあと、70%エタノールで洗い、それぞれのチューブの中のDNAを 100μl の TE に溶解した。4本のチューブのDNA を1 本にまとめ、68℃にて10分保温し たのち室温に戻し、これを遠心管 (38 ml)の中で作製した10%-40%直線状ショ 糖密度勾配に重層した。ショ糖密度勾配は20mM Tris-HC1(pH8.0)、5mM EDTA、1M NaCl を含む緩衝液のなかで作製した。この遠心管を日立製作所SRP28SA ロータ ーを用いて20℃で26,000rpm にて24時間遠心したのち、フラションコレクターを 用いてショ糖密度勾配を0.4ml ずつのフラクションに分画した。各フラクション の一部を0.4 %アガロース電気泳動にかけてDNA のサイズを確認したのち、およ そ30kb(キロベースペア)から40kbの長さのDNA を含むフラクションを集め、糖 濃度を10%以下になるようTEで希釈したのちエタノールを 2.5倍量加えてDNA を 沈殿させた。DNA は TE (10mM HC1(pH8.0)+1mM EDTA緩衝液(以下 TE という)) に溶解したのち4℃で保存した。

(ii)コスミド・ベクターの準備

ストラタジーン社の pWE15コスミドベクターをコスミドベクターキットに添付されたプロトコールに従って制限酵素BamHI によって完全消化したのち、エタノール沈殿によってDNA を回収し、1mg/mlの濃度になるようTEに溶解した。このDNAの5'末端のリン酸を子牛小腸アルカリ性フォスファターゼを用いて除いた後、フェノール抽出とエタノール沈殿によってDNA を回収し、1mg/mlの濃度になるようTEに溶解した。

(iii) ゲノムDNA のベクターへのライゲーション及びin vitroパッケージング

 $1.5 \mu g$ のサイズ分画したゲノムDNA と $3 \mu g$ の制限酵素 BamHIで消化したpW E15 コスミドベクターをファルマシア社のReady-To-Go T4DNA ライゲースを用いて20 μ 1 の反応溶液中でライゲーションした。ライゲーションしたDNA を、ギガパックIIパッケージングエクストラクト(ストラタジーン社)を用い、プロトコールに従ってin vitroパッケージングした。パッケージング反応後、反応液の一部をSM緩衝液で段階的に希釈し、 $10 \, \text{mM} \, \text{MgCl}_2$ に懸濁した大腸菌XL1-Blue MR(ストラタジーン社)と混合してファージを感染させたのち、 $50 \, \mu \, \text{g/ml}$ のアンピシリンを含むLBアガープレートに蒔き、生ずるコロニーの数を計数した。この結果を基にパッケージンング反応液 $1 \, \mu$ 1 当たりのコロニー数を算出した。

(iv)コスミドライブラリーの作製

上記の方法で作製したパッケージング反応液と大腸菌XL1-Blue MR を混合し、直径15cmのアガロースプレート当たり50.000個のコロニーが生ずるようにアンピシリンを含むアガロースプレートに蒔いた。一夜37℃でプレートを保温したのち、プレート一枚当たり3ml のLB培地を加えて大腸菌のコロニーを懸濁し、回収した。アガロースプレートをさらに3ml のLB培地で1 回洗い、これを基の大腸菌懸濁液と合わせた。すべてのアガロースプレートから回収した大腸菌を一本の遠心管にまとめ、グリセロールを20%となるように添加し、さらにアンピシリンを50μg/mlとなるように加えた。十分混合したのち一部を分取し、残りを-80℃に保

存した。分取した大腸菌を段階希釈してアガープレートに蒔き、1ml 当たりのコロニー数を算出した。

実施例2

コスミドライブラリーのスクリーニングとコロニーの純化

50μg/mlのアンピシリンを含む直径15cmのLBアガロースプレートに直径14.2cm のニトロセルロースフィルター(ミリポア社)を乗せ、その上にプレート一枚当 たり50,000個の大腸菌コロニーが生ずるようにコスミドライブラリーを蒔き、37 ℃にて一夜保温した。常法に従ってニトロセルロースフィルター上の大腸菌を別 のニトロセルロースフィルターに転写してレプリカフィルターを2枚作製した。 コスミドベクターキットに添付されたプロトコールに従い、レプリカフィルター 上の大腸菌をアルカリ変成、中和し、ストラタリンカー(ストラタジーン社)を 用いてDNA をニトロセルロースフィルター上に固定した。さらにこのフィルター を減圧オーブン中で80℃で2時間加熱した。このように処理したニトロセルロー スフィルターを、ヒトOCIFcDNAの5'末端と3'末端から作製した2種のDNA をプロ ーブとしてハイブリダイズした。即ち、OCIFcDNAを含む大腸菌 pBK/OIFIO (通商 産業省工業技術院生命工学工業技術研究所寄託、受託番号FERM BP-5267) よりプ ラスミドを精製し、OCIFcDNAを含むプラスミドを制限酵素KpnIとEcoRI で消化し 、生ずるフラグメントをアガロースゲルを用いて分離したのち、0.2kb のKpn[/E coRIフラグメントをQIAEX [[ゲルエクストラクションキット(キアゲン社)を用 いて精製した。このDNA をメガプライムDNA ラベリングシステム(アマシャム社 製)を用いて³²P で標識した(5'-DNAプローブ)。また別に、得られたプラスミ ドを制限酵素 BamHIと制限酵素 EcoRVで消化して生ずる0.2kb のBamHI/EcoRV フ ラグメントを同様に精製し、上記の方法で32P 標識した(3'-DNAプローブ)。上 記レプリカフィルターのうち一枚を5'-DNAプローブと、別の一枚を3'-DNAプロー ブとハイブリダイズした。コロニーハイブリダイゼーション及びフィルターの洗 浄はコスミドベクターキットに添付されたプロトコールに述べられた方法に従っ

て行った。オートラジオグラフィーの結果それぞれのプローブで複数個の陽性シグナルが検出されたが、両方のプローブにハイブリダイズする陽性シグナルが一個検出された。このシグナルに相当するアガロースプレート上のコロニーを精製することにより純化したコロニーを単離した。純化されたコロニーから常法に従ってコスミドを精製しpWEOCIF と命名した。このコスミドに含まれるヒトゲノムDNAのサイズはおよそ38kbであった。

実施例3

ヒトOCIFゲノムDNA の塩基配列の決定

(i) OCIF ゲノムDNA のサブクローニング

コスミドpWEOCIFを制限酵素EcoR1を用いて消化し、生じたフラグメントを 0.7 %アガロースゲルに供与して分離したのち、サザンブロット法によってDNA をナイロン膜(Hybond-N、アマシャム社)に移し、ストラタリンカー(ストラタジーン社)を用いてDNA をナイロン膜に固定した。一方、プラスミドpBKOCIF を制限酵素EcoRI によって消化し、ヒトOCIFcDNAを含む1.6kb のフラグメントをアガロースゲルを用いて単離したのち、メガプライムDNA ラベリングシステム(アマシャム社)を用いて 32 P 標識した。常法に従って上記ナイロン膜と 32 P 標識した1.6kb のOCIFcDNAをハイブリダイズさせた結果、6kb、3.6kb、3.6kb、2.6kbのDNAフラグメントがハイブリダイズすることがわかった。ヒトOCIFcDNAとハイブリダイズするこれらのフラグメントをアガロースゲルを用いて単離したのち、それぞれpBluescript II SK+ベクター(ストラタジーン社)のEcoRI サイトに常法に従ってサブクローニングし、得られたプラスミドをそれぞれpBSE6、pBSE4、pBSE 3.6、pBSE2.6 と命名した。

(ii) 塩基配列の決定

上記プラスミドにサブクローニングされたヒトOCIFゲノムDNA の塩基配列の決定にはABI ダイデオキシターミネーターサイクルシークエンシングレディーリアクションキット (パーキンエルマー社) と373 シークエンシングシステム (アプ

ライドバイオシステムズ社)を使用した。塩基配列決定用プライマーはヒトOCIF cDNAの塩基配列(配列表配列番号 4)をもとに合成した。また、塩基配列が決定された部分をもとにしてさらにプライマーを合成した。決定された塩基配列を配列表配列番号 1 及び 2 に示す。配列番号 1 にはOCIF遺伝子の第 1 エクソンが含まれ、配列番号 2 には第 2、第 3、第 4、第 5 エクソンが含まれる。第 1 エクソンと第 2 エクソンの間にはおよそ17kbのヌクレオチドが介在する。

実施例 4

<u>COS-7</u>細胞による組み換え型OCIFの生産

(i) OCIFゲノムDNA発現コスミドの作製

OCIFゲノムDNAを動物細胞で発現させるために、コスミドベクターpWE15(ス トラータジーン社)に発現プラスミドpcDL-SR α296(Molecular and Cellar Bio logy, vol. 8, p466-472, 1988)の発現ユニットを挿入した。まず、発現プラスミ ドpcDL-SR α296 を制限酵素Sallで消化してSRαプロモーター、SV40後期スプラ イス信号、ポリ(A)付加信号などを含む約 1.7kbの発現ユニットを切り出し、ア ガロース電気泳動によって分離後、QIAEX IIゲルエクストラクションキット (キ アゲン社)を用いて精製した。一方、コスミドベクターpWE15 を制限酵素EcoRI で消化し、アガロース電気泳動によって分離後、8.2kb のpWE15 DNA をQIAEX II ゲルエクストラクションキット(キアゲン社)を用いて精製した。これら二つの DNA断片末端をDNAブランティングキット(宝酒造社)を用いて平滑化し、 DNAライゲーションキット(宝酒造社)を用いて結合させ、大腸菌 $DH5\alpha$ (ギブコBRL社)に導入した。得られた形質転換株を増殖させ、発現ユニット を含む発現コスミドpWESR α をキアゲンカラム(キアゲン社)を用いて精製した。 前記(i) で得られた約38kbのOCIFゲノムDNAが挿入されたコスミドpWEOCIF を制限酵素Notlで消化して約38kbのOCIFゲノムDNAを切り出し、アガロース電 気泳動によって分離後、QIAEX [[ゲルエクストラクションキット(キアゲン社) を用いて精製した。一方、発現コスミドpWESR α を制限酵素EcoRI で消化し、フ

ェノール、クロロホルムで抽出した後、エタノール沈殿し、TEに溶解した。この制限酵素EcoRI で消化されたpWESR αとEcoRI-XmnI-Not! アダプター(#1105、#1156;ニューイングランドバイオラボ社)をT4 DNAリガーゼ(宝酒造社)を用いて結合し、アガロース電気泳動によってフリーのアダプターと分離後、QIAEX IIゲルエクストラクションキット(キアゲン社)を用いて精製した。制限酵素Not!で消化された約37kbのOCIFゲノムDNAとアダプターを付加したpWESR αをT4 DNAリガーゼ(宝酒造社)を用いて結合し、ギガパックIIパッケイジングエクストラクト(ストラータジーン社)を用いてインヴィトロパッケイジングを行い、大勝菌XL1-Blue MR (ストラータジーン社)に感染させた。得られた形質転換株を増殖させ、OCIFゲノムDNAが挿入された発現コスミドpWESR αOCIFをエタカラム(キアゲン社)を用いて精製した。OCIF発現コスミドpWESR α OCIFをエタノールによって沈澱させた後、無菌蒸留水に溶解し以下の操作に用いた。

(ii)OCIFゲノムDNAのトランジエントな発現及びOCIF活性の測定

前記(i) で得られた0CIF発現コスミドpWESR α 0CIFを用いて、以下に述べる方法で組み換え型0CIFを発現させ、その活性を測定した。 8×10^5 個のCOS-7 細胞(理化学研究所細胞開発銀行、RCB0539)を 6 ウェルプレートの各ウェルに10%牛胎児血清(ギブコBRL社)を含むDMEM培地(ギブコBRL社)を用いて植え込み、翌日、培地を除いた後、無血清DMEM培地で細胞を洗浄した。トランスフェクション用試薬リポフェクタミン(ギブコBRL社)添付のプロトコールに従い、あらかじめOPTI-MEM培地(ギブコBRL社)を用いて希釈しておいたOCIF発現コスミドpWESR α 0CIFとリポフェクタミンを混合した後、この混合液を各ウェルの細胞に加えた。対照として発現コスミドpWESR α を用い、細胞に同様に加えた。用いたコスミドDNA及びリポフェクタミンの量はそれぞれ $3\mu g$ 及び $12\mu l$ であった。24時間後、培地を除き1.5ml の新しいEX-CELL301培地(JRHバイオサイエンス社)を加え、さらに48時間後、培地を回収し、これを0CIF活性測定用サンプルとした。0CIFの活性測定は久米川正好らの方法(蛋白質・核酸・

酵素 Vol.34, p999 (1989)) 及びTakahashi N. et.alの方法(Endocrihology vol .122, p1373 (1988)) に従い測定した。生後約17日のマウス骨髄細胞からの活性 型ビタミンD。存在下での破骨細胞形成を酒石酸耐性酸性ホスファターゼ活性の 誘導で試験し、その抑制活性を測定し、破骨細胞形成抑制活性を有する蛋白質 (OCIF) の活性とした。すなわち、96ウェルマイクロプレートの各ウエルに、2 $\times 10^{-8}$ 2 の活性型ビタミンD。と10%牛胎児血清を含む $\alpha-MEM$ 培地(ギブコ BRL社) で希釈したサンプル $100 \, \mu$ l を入れ、生後約17日のマウス骨髄細胞 3 $imes 10^5$ 個を 100μ l の10%牛胎児血清を含む $\alpha-MEM$ 培地に懸濁させて播種し、 5% CO₂、37℃、湿度 100%にて一週間培養した。培養3日目と5日目に、培養 液のうち 160μ l を廃棄し、 1×10^{-8} M活性型ビタミンD。及び10%牛胎児血清 を含む $\alpha - MEM$ 培地で希釈したサンプル 160μ l を添加した。培養7日後に細 胞をリン酸塩緩衝生理食塩水で洗浄した後エタノール/アセトン(1:1)溶液 で細胞を室温にて1分間固定し、破骨細胞形成を酸性ホスファターゼ活性測定キ ット(Acid Phosphatase, Leucocyte、Cat.No.387-A;シグマ社)を用いた染色で 検出した。酒石酸存在下での酸性ホスファターゼ活性陽性細胞の減少をOCIF活性 とした。結果を表1に示す。この結果より、[MR-90の培養液から得られた天然型 OCIF及びCHO細胞で生産した組み換え型OCIFと同様の活性を、この培養液が有 することが確認された。

表 1 COS-7細胞で発現させた培養液中のOCIF活性

- +	++	++	++	+	
-	_	_		_	
-	-				
	- +	· + + + · _ · _	· + + + + + + · · · · · · · · · · · · ·	-+ ++ ++ ++ 	-+ ++ ++ ++ +

〔表中、++は破骨細胞形成が80%以上抑制される活性を、+は破骨細胞形成が30~80%抑制される活性を、-は活性が検出されないことを示す。〕

(iii)ウエスタンブロッティングによる生産物の確認

上記(ii)で得られたOCIF活性測定用サンプルを $10\mu1$ 取り、 $10\mu1$ のSDS-PAGE 用サンプルバッファー(0.5M Tris-HCl 、20% グリセロール、4% SDS、 20μ g/mlブロムフェノールブルー、pH 6.8)を加えて100% で3 分間煮沸したのち、非還元状態で10% SDS ポリアクリルアミド電気泳動を行った。電気泳動後、セミドライブロッティング装置(バイオラッド社)を用いて蛋白質をゲルからPVDFメンブレン(ProBlott、パーキンエルマー社)にブロッティングした。そのメンブレンをブロッキング後、先に得られた10% で3 分間を満れるCIF抗体とともに10% で2 時間保温した。洗浄後、ECL システム(アマシャム社)を用いて抗10% で2 時間保温した。洗浄後、ECL システム(アマシャム社)を用いて抗10% が結合している蛋白質を検出した。第1図に示すように10% のCIFをトランスフェクトした 10% 7 細胞の培養上清からは、分子量約 10% 1 10% 2 中のみをトランスフェクトした10% 7 細胞の培養上清を同様の方法で解析した結果、10% 1 中 10% 1

産業上の利用の可能性

本発明によると破骨細胞形成抑制活性を有する蛋白質OCIFをコードするゲノム DNA、及びそれを用いて遺伝子工学的手法により該蛋白質を製造する方法が提供される。本発明の遺伝子を発現させることにより得られる蛋白質は、破骨細胞 形成抑制活性を有し、骨粗鬆症などの骨量減少症、リウマチ又は変形性関節症な どの骨代謝異常疾患、あるいは多発性骨髄腫瘍などの骨代謝異常疾患の治療及び

改善を目的とした医薬組成物として、あるいはこのような疾患の免疫学的診断を 確立するための抗原として有用である。

微生物への言及

寄託機関:通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

住 所:日本国茨城県つくば市東1丁目1番3号

寄託日:平成7年6月21日

(平成7年6月21日に原寄託され、平成7年10月25日にブダ

ペスト条約に基づく国際寄託へ移管)

受託番号: FERM BP-5267

配列表

配列番号:1

配列の長さ:1316

配列の型:核酸

鎖の数:2

トポロジー:直鎖状

配列の種類:genomic DNA (ヒトOCIFゲノムDNA-1)

配列:

C	TGGAGACAT	ATAACTTGAA	CACTTGGCCC	TGATGGGGAA	GCAGCTCTGC	AGGGACTTTT	60
T	CAGCCATCT	GTAAACAATT	TCAGTGGCAA	CCCGCGAACT	GTAATCCATG	AATGGGACCA	120
C.	ACTTTACAA	GTCATCAAGT	CTAACTTCTA	GACCAGGGAA	TTAATGGGGG	AGACAGCGAA	180
C	CCTAGAGCA	AAGTGCCAAA	CTTCTGTCGA	TAGCTTGAGG	CTAGTGGAAA	GACCTCGAGG	240
A	GGCTACTCC	AGAAGTTCAG	CGCGTAGGAA	GCTCCGATAC	CAATAGCCCT	TTGATGATGG	300
T	GGGGTTGGT	GAAGGGAACA	GTGCTCCGCA	AGGTTATCCC	TGCCCCAGGC	AGTCCAATTT	360
T	CACTCTGCA	GATTCTCTCT	GGCTCTAACT	ACCCCAGATA	ACAAGGAGTG	AATGCAGAAT	420
A	GCACGGGCT	TTAGGGCCAA	TCAGACATTA	GTTAGAAAAA	TTCCTACTAC	ATGGTTTATG	480
T.	AAACTTGAA	GATGAATGAT	TGCGAACTCC	CCGAAAAGGG	CTCAGACAAT	GCCATGCATA	540
A	AGAGGGGCC	CTGTAATTTG	AGGTTTCAGA	ACCCGAAGTG	AAGGGGTCAG	GCAGCCGGGT	600
A	CGGCGGAAA	CTCACAGCTT	TCGCCCAGCG	AGAGGACAAA	GGTCTGGGAC	ACACTCCAAC	660
T	GCGTCCGGA	TCTTGGCTGG	ATCGGACTCT	CAGGGTGGAG	GAGACACAAG	CACAGCAGCT	720
G	CCCAGCGTG	TGCCCAGCCC	TCCCACCGCT	GGTCCCGGCT	GCCAGGAGGC	TGGCCGCTGG	780
C	GGGAAGGGG	CCGGGAAACC	TCAGAGCCCC	GCGGAGACAG	CAGCCGCCTT	GTTCCTCAGC	840
C	CGGTGGCTT	TTTTTCCCC	TGCTCTCCCA	GGGGACAGAC	ACCACCGCCC	CACCCCTCAC	900
G	CCCCACCTC	CCTGGGGGAT	CCTTTCCGCC	CCAGCCCTGA	AAGCGTTAAT	CCTGGAGCTT	960
T	CTGCACACC	CCCCGACCGC	TCCCGCCCAA	GCTTCCTAAA	AAAGAAAGGT	GCAAAGTTTG	1020
Gʻ.	CCAGGATA	GAAAAATGAC	TGATCAAAGG	CAGGCGATAC	TTCCTGTTGC	CGGGACGCTA	1080
TA	ATATAACGT	GATGAGCGCA	CGGGCTGCGG	AGACGCACCG	GAGCGCTCGC	CCAGCCGCCG	1140

CCTCCAAGCC	CCTGAGGTTT	CCGGGGACCA	CA	ATG	AAC	AAG	TTG	CTG	TGC	TGC	1193
				Met	Asn	Lys	Leu	Leu	Cys	Cys	
					-20					-15	

GCG CTC GTG GTAAGTCCCT GGGCCAGCCG ACGGGTGCCC GGCGCCTGGG 1242
Ala Leu Val

GAGGCTGCTG CCACCTGGTC TCCCAACCTC CCAGCGGACC GGCGGGGAGA AGGCTCCACT 1302 CGCTCCCTCC CAGG 1316

配列番号: 2

配列の長さ:9898

配列の型:核酸

鎖の数:2

トポロジー:直鎖状

配列の種類:genomic DNA (ヒトOCIFゲノムDNA-2)

配列:

GCTTACTTTG TGCCAAATCT CATTAGGCTT AAGGTAATAC AGGACTTTGA GTCAAATGAT 60

ACTGTTGCAC ATAAGAACAA ACCTATTTTC ATGCTAAGAT GATGCCACTG TGTTCCTTTC 120

TCCTTCTAG TTT CTG GAC ATC TCC ATT AAG TGG ACC ACC CAG GAA ACG TTT 171

Phe Leu Asp Ile Ser Ile Lys Trp Thr Thr Gln Glu Thr Phe

-10 -5 1

CCT CCA AAG TAC CTT CAT TAT GAC GAA GAA ACC TCT CAT CAG CTG TTG 219

Pro Pro Lys Tyr Leu His Tyr Asp Glu Glu Thr Ser His Gln Leu Leu

5 10 15

TGT	GAC	AAA	TGT	CCT	CCT	GGT	ACC	TAC	CTA	AAA	CAA	CAC	TGT	ACA	$\mathbf{G}CA$	267
Cys	Asp	Lys	Cys	Pro	Pro	Gly	Thr	Tyr	Leu	Lys	Gln	His	Cys	Thr	Ala	
20					25					30					35	
AAG	TGG	AAG	ACC	GTG	TGC	GCC	CCT	TGC	CCT	GAC	CAC	TAC	TAC	ACA	GAC	315
Lys	Trp	Lys	Thr	Val	Cys	Ala	Pro	Cys	Pro	Asp	His	Tyr	Tyr	Thr	Asp	
				40					45					50		
AGC	TGG	CAC	ACC	AGT	GAC	GAG	TGT	CTA	TAC	TGC	AGC	CCC	GTG	TGC	AAG	363
Ser	Trp	His	Thr	Ser	Asp	Glu	Cys	Leu	Tyr	Cys	Ser	Pro	Val	Cys	Lys	
			55					60					65			
GAG	CTG	CAG	TAC	GTC	AAG	CAG	GAG	TGC	AAT	CGC	ACC	CAC	AAC	CGC	GTG	411
Glu	Leu	Gln	Tyr	Val	Lys	Gln	Glu	Cys	Asn	Arg	Thr	His	Asn	Arg	Val	
		70					75					80				
														TTG		459
Cys	Glu	Cys	Lys	Glu	Gly	Arg	Tyr	Leu	Glu	He	Glu	Phe	Cys	Leu	Lys	
	85					90					95					
													G GT	`ACGT	GTCA	509
	Arg	Ser	Cys			Gly	Phe	Gly	Val	Val	Gln	Ala				
.00					105					110						

ATGTGCAGCA AAATTAATTA GGATCATGCA AAGTCAGATA GTTGTGACAG TTTAGGAGAA 569

CACTTTTGTT	CTGATGACAT	TATAGGATAG	CAAATTGCAA	AGGTAATGAA	ACCTGCCAGG	629
TAGGTACTAT	GTGTCTGGAG	TGCTTCCAAA	GGACCATTGC	TCAGAGGAAT	ACTTTGCCAC	689
TACAGGGCAA	TTTAATGACA	AATCTCAAAT	GCAGCAAATT	ATTCTCTCAT	GAGATGCATG	749
ATGGTTTTTT	TTTTTTTTT	TAAAGAAACA	AACTCAAGTT	GCACTATTGA	TAGTTGATCT	809
ATACCTCTAT	ATTTCACTTC	AGCATGGACA	CCTTCAAACT	GCAGCACTTT	TTGACAAACA	869
TCAGAAATGT	TAATTTATAC	CAAGAGAGTA	ATTATGCTCA	TATTAATGAG	ACTCTGGAGT	929
GCTAACAATA	AGCAGTTATA	ATTAATTATG	TAAAAAATGA	GAATGGTGAG	GGGAATTGCA	989
TTTCATTATT	AAAAACAAGG	CTAGTTCTTC	CTTTAGCATG	GGAGCTGAGT	${\tt GTTTGGGAGG}$	1049
GTAAGGACTA	TAGCAGAATC	TCTTCAATGA	GCTTATTCTT	TATCTTAGAC	AAAACAGATT	1109
GTCAAGCCAA	GAGCAAGCAC	TTGCCTATAA	ACCAAGTGCT	TTCTCTTTTG	CATTTTGAAC	1169
AGCATTGGTC	AGGGCTCATG	TGTATTGAAT	CTTTTAAACC	AGTAACCCAC	${\tt GTTTTTTTC}$	1229
TGCCACATTT	GCGAAGCTTC	AGTGCAGCCT	ATAACTTTTC	ATAGCTTGAG	AAAATTAAGA	1289
GTATCCACTT	ACTTAGATGG	AAGAAGTAAT	CAGTATAGAT	TCTGATGACT	CAGTTTGAAG	1349
CAGTGTTTCT	CAACTGAAGC	CCTGCTGATA	TTTTAAGAAA	TATCTGGATT	CCTAGGCTGG	1409
ACTCCTTTTT	GTGGGCAGCT	GTCCTGCGCA	TTGTAGAATT	TTGGCAGCAC	CCCTGGACTC	1469
TAGCCACTAG	ATACCAATAG	CAGTCCTTCC	CCCATGTGAC	AGCCAAAAAT	GTCTTCAGAC	1529
ACTGTCAAAT	GTCGCCAGGT	GGCAAAATCA	CTCCTGGTTG	AGAACAGGGT	CATCAATGCT	1589
AAGTATCTGT	AACTATTTTA	ACTCTCAAAA	CTTGTGATAT	ACAAAGTCTA	AATTATTAGA	1649
CGACCAATAC	TTTAGGTTTA	AAGGCATACA	AATGAAACAT	TCAAAAATCA	AAATCTATTC	1709
TGTTTCTCAA	ATAGTGAATC	TTATAAAATT	AATCACAGAA	GATGCAAATT	GCATCAGAGT	1769
CCCTTAAAAT	TCCTCTTCGT	ATGAGTATTT	GAGGGAGGAA	TTGGTGATAG	TTCCTACTTT	1829
CTATTGGATG	GTACTTTGAG	ACTCAAAAGC	TAAGCTAAGT	TGTGTGTGTG	TCAGGGTGCG	1889
GGGTGTGGAA	TCCCATCAGA	TAAAAGCAAA	TCCATGTAAT	TCATTCAGTA	AGTTGTATAT	1949
GTAGAAAAAT	GAAAAGTGGG	CTATGCAGCT	TGGAAACTAG	AGAATTTTGA	AAAATAATGG	2009
AAATCACAAG	GATCTTTCTT	AAATAAGTAA	GAAAATCTGT	TTGTAGAATG	AAGCAAGCAG	2069
GCAGCCAGAA	GACTCAGAAC	AAAAGTACAC	ATTTTACTCT	GTGTACACTG	GCAGCACAGT	2129

GGGATTTATT TACCTCTCCC TCCCTAAAAA CCCACACAGC GGTTCCTCTT GGGAAATAAG 2189 AGGTTTCCAG CCCAAAGAGA AGGAAAGACT ATGTGGTGTT ACTCTAAAAA GTATTTAATA 2249 TACTTCATTC TGTTAATTCC TGTGGAATTA CTTAGAGCAA GCATGGTGAA TTCTCAACTG 2369 TAAAGCCAAA TTTCTCCATC ATTATAATTT CACATTTTGC CTGGCAGGTT ATAATTTTTA 2429 TATTTCCACT GATAGTAATA AGGTAAAATC ATTACTTAGA TGGATAGATC TTTTTCATAA 2489 AAAGTACCAT CAGTTATAGA GGGAAGTCAT GTTCATGTTC AGGAAGGTCA TTAGATAAAG 2549 CTTCTGAATA TATTATGAAA CATTAGTTCT GTCATTCTTA GATTCTTTT GTTAAATAAC 2609 TTTAAAAGCT AACTTACCTA AAAGAAATAT CTGACACATA TGAACTTCTC ATTAGGATGC 2669 AGGAGAAGAC CCAAGCCACA GATATGTATC TGAAGAATGA ACAAGATTCT TAGGCCCGGC 2729 ACGGTGGCTC ACATCTGTAA TCTCAAGAGT TTGAGAGGTC AAGGCGGGCA GATCACCTGA 2789 GGTCAGGAGT TCAAGACCAG CCTGGCCAAC ATGATGAAAC CCTGCCTCTA CTAAAAATAC 2849 AAAAATTAGC AGGGCATGGT GGTGCATGCC TGCAACCCTA GCTACTCAGG AGGCTGAGAC 2909 AGGAGAATCT CTTGAACCCT CGAGGCGGAG GTTGTGGTGA GCTGAGATCC CTCTACTGCA 2969 CTCCAGCCTG GGTGACAGAG ATGAGACTCC GTCCCTGCCG CCGCCCCGC CTTCCCCCCC 3029 AAAAAGATTC TTCTTCATGC AGAACATACG GCAGTCAACA AAGGGAGACC TGGGTCCAGG 3089 TGTCCAAGTC ACTTATTTCG AGTAAATTAG CAATGAAAGA ATGCCATGGA ATCCCTGCCC 3149 AAATACCTCT GCTTATGATA TTGTAGAATT TGATATAGAG TTGTATCCCA TTTAAGGAGT 3209 AGGATGTAGT AGGAAAGTAC TAAAAACAAA CACACAAACA GAAAACCCTC TTTGCTTTGT 3269 AAGGTGGTTC CTAAGATAAT GTCAGTGCAA TGCTGGAAAT AATATTTAAT ATGTGAAGGT 3329 TTTAGGCTGT GTTTTCCCCT CCTGTTCTTT TTTTCTGCCA GCCCTTTGTC ATTTTTGCAG 3389 GTCAATGAAT CATGTAGAAA GAGACAGGAG ATGAAACTAG AACCAGTCCA TTTTGCCCCT 3449 TTTTTTATTT TCTGGTTTTG GTAAAAGATA CAATGAGGTA GGAGGTTGAG ATTTATAAAT 3509 GAAGTTTAAT AAGTTTCTGT AGCTTTGATT TTTCTCTTTC ATATTTGTTA TCTTGCATAA 3569 GCCAGAATTG GCCTGTAAAA TCTACATATG GATATTGAAG TCTAAATCTG TTCAACTAGC 3629 TTACACTAGA TGGAGATATT TTCATATTCA GATACACTGG AATGTATGAT CTAGCCATGC 3689

TTCAAGTTT TCTGCCAATG ATTTCTCAA ATTTATCAAA TATTTTCCA TCATGAAGTA 3809

AAATGCCCTT GCAGTCACCC TTCCTGAAGT TTGAACGACT CTGCTGTTTT AAACAGTTTA 3869

AGCAAATGGT ATATCATCTT CCGTTTACTA TGTAGCTTAA CTGCAGGCTT ACGCTTTTGA 3929

GTCAGCGGCC AACTTTATTG CCACCTTCAA AAGTTTATTA TAATGTTGTA AATTTTTACT 3989

TCTCAAGGTT AGCATACTTA GGAGTTGCTT CACAATTAGG ATTCAGGAAA GAAAGAACTT 4049

CAGTAGGAAC TGATTGGAAT TTAATGATGC AGCATTCAAT GGGTACTAAT TTCAAAGAAT 4109

GATATTACAG CAGACACACA GCAGTTATCT TGATTTTCTA GGAATAATTG TATGAAGAAT 4169

ATGGCTGACA ACACGGCCTT ACTGCCACTC AGCGGAGGCT GGACTAATGA ACACCCTACC 4229

CTTCTTTCCT TTCCTCTCAC ATTTCATGAG CGTTTTGTAG GTAACGAGAA AATTGACTTG 4289

CATATGAAGT ACAAGGAGGA GAAACTGGCA AAGGGGGATGA TGGTGGAAGT TTTCTTCTGT 4349

CTAATGAAGT GAAAAATGAA AATGCTAGAG TTTTGTGCAA CATAATAGTA GCAGTAAAAA 4409

CCAAGTGAAA AGTCTTTCCA AAACTGTGTT AAGAGGGCAT CTGCTGGGAA ACGATTTGAG 4469

GAGAAAGGTAC TAAATTGCTT GGTATTTTCC GTAG GA ACC CCA GAG CGA AAT ACA 4523

G1y Thr Pro Glu Arg Asn Thr

115

GTT TGC AAA AGA TGT CCA GAT GGG TTC TTC TCA AAT GAG ACG TCA TCT 4571

Val Cys Lys Arg Cys Pro Asp Gly Phe Phe Ser Asn Glu Thr Ser Ser

120 125 130 135

AAA GCA CCC TGT AGA AAA CAC ACA AAT TGC AGT GTC TTT GGT CTC CTG 4619

Lys Ala Pro Cys Arg Lys His Thr Asn Cys Ser Val Phe Gly Leu Leu

140 145 150

CTA ACT CAG AAA GGA AAT GCA ACA CAC GAC AAC ATA TGT TCC GGA AAC 4667

Leu Thr Gln Lys Gly Asn Ala Thr His Asp Asn Ile Cys Ser Gly Asn 155 160 165

AGT GAA TCA ACT CAA AAA TGT GGA ATA G GTAATTACAT TCCAAAATAC 4715 Ser Glu Ser Thr Gln Lys Cys Gly [le 170 175

GTCTTTGTAC GATTTTGTAG TATCATCTCT CTCTCTGAGT TGAACACAAG GCCTCCAGCC 4775 ACATTCTTGG TCAAACTTAC ATTTTCCCTT TCTTGAATCT TAACCAGCTA AGGCTACTCT 4835 CGATGCATTA CTGCTAAAGC TACCACTCAG AATCTCTCAA AAACTCATCT TCTCACAGAT 4895 AACACCTCAA AGCTTGATTT TCTCTCCTTT CACACTGAAA TCAAATCTTG CCCATAGGCA 4955 AAGGGCAGTG TCAAGTTTGC CACTGAGATG AAATTAGGAG AGTCCAAACT GTAGAATTCA 5015 CGTTGTGTGT TATTACTTTC ACGAATGTCT GTATTATTAA CTAAAGTATA TATTGGCAAC 5075 TAAGAAGCAA AGTGATATAA ACATGATGAC AAATTAGGCC AGGCATGGTG GCTTACTCCT 5135 ATAATCCCAA CATTTTGGGG GGCCAAGGTA GGCAGATCAC TTGAGGTCAG GATTTCAAGA 5195 CCAGCCTGAC CAACATGGTG AAACCTTGTC TCTACTAAAA ATACAAAAAT TAGCTGGGCA 5255 TGGTAGCAGG CACTTCTAGT ACCAGCTACT CAGGGCTGAG GCAGGAGAAT CGCTTGAACC 5315 CAGGAGATGG AGGTTGCAGT GAGCTGAGAT TGTACCACTG CACTCCAGTC TGGGCAACAG 5375 AGCAAGATTT CATCACACAC ACACACACA ACACACACA ACACATTAGA AATGTGTACT 5435 TGGCTTTGTT ACCTATGGTA TTAGTGCATC TATTGCATGG AACTTCCAAG CTACTCTGGT 5495 TGTGTTAAGC TCTTCATTGG GTACAGGTCA CTAGTATTAA GTTCAGGTTA TTCGGATGCA 5555 TTCCACGGTA GTGATGACAA TTCATCAGGC TAGTGTGTGT GTTCACCTTG TCACTCCCAC 5615 CACTAGACTA ATCTCAGACC TTCACTCAAA GACACATTAC ACTAAAGATG ATTTGCTTTT 5675 TTGTGTTTAA TCAAGCAATG GTATAAACCA GCTTGACTCT CCCCAAACAG TTTTTCGTAC 5735 TACAAAGAAG TTTATGAAGC AGAGAAATGT GAATTGATAT ATATATGAGA TTCTAACCCA 5795 GTTCCAGCAT TGTTTCATTG TGTAATTGAA ATCATAGACA AGCCATTTTA GCCTTTGCTT 5855

TCTTATCTAA AAAAAAAAA AAAAAATGA AGGAAGGGGT ATTAAAAGGA GTGATCAAAT 5915 TTTAACATTC TCTTTAATTA ATTCATTTTT AATTTTACTT TTTTTCATTT ATTGTGCACT 5975 TACTATGTGG TACTGTGCTA TAGAGGCTTT AACATTTATA AAAACACTGT GAAAGTTGCT 6035 TCAGATGAAT ATAGGTAGTA GAACGGCAGA ACTAGTATTC AAAGCCAGGT CTGATGAATC 6095 CAAAAACAAA CACCCATTAC TCCCATTTC TGGGACATAC TTACTCTACC CAGATGCTCT 6155 GGGCTTTGTA ATGCCTATGT AAATAACATA GTTTTATGTT TGGTTATTTT CCTATGTAAT 6215 GTCTACTTAT ATATCTGTAT CTATCTCTTG CTTTGTTTCC AAAGGTAAAC TATGTGTCTA 6275 AATGTGGGCA AAAAATAACA CACTATTCCA AATTACTGTT CAAATTCCTT TAAGTCAGTG 6335 ATAATTATTT GTTTTGACAT TAATCATGAA GTTCCCTGTG GGTACTAGGT AAACCTTTAA 6395 TAGAATGTTA ATGTTTGTAT TCATTATAAG AATTTTTGGC TGTTACTTAT TTACAACAAT 6455 ATTTCACTCT AATTAGACAT TTACTAAACT TTCTCTTGAA AACAATGCCC AAAAAAGAAC 6515 ATTAGAAGAC ACGTAAGCTC AGTTGGTCTC TGCCACTAAG ACCAGCCAAC AGAAGCTTGA 6575 TTTTATTCAA ACTTTGCATT TTAGCATATT TTATCTTGGA AAATTCAATT GTGTTGGTTT 6635 TTTGTTTTTG TTTGTATTGA ATAGACTCTC AGAAATCCAA TTGTTGAGTA AATCTTCTGG 6695 GTTTTCTAAC CTTTCTTTAG AT GTT ACC CTG TGT GAG GAG GCA TTC TTC AGG 6747 Asp Val Thr Leu Cys Glu Glu Ala Phe Phe Arg

180 185

TTT GCT GTT CCT ACA AAG TTT ACG CCT AAC TGG CTT AGT GTC TTG GTA 6795

Phe Ala Val Pro Thr Lys Phe Thr Pro Asn Trp Leu Ser Val Leu Val

190 195 200

GAC AAT TTG CCT GGC ACC AAA GTA AAC GCA GAG AGT GTA GAG AGG ATA 6843
Asp Asn Leu Pro Gly Thr Lys Val Asn Ala Glu Ser Val Glu Arg Ile
205 210 215

AAA CGG CAA CAC AGC TCA CAA GAA CAG ACT TTC CAG CTG CTG AAG TTA 6891 Lys Arg Gln His Ser Ser Gln Glu Gln Thr Phe Gln Leu Leu Lys Leu 220 225 230 235

TGG AAA CAT CAA AAC AAA GAC CAA GAT ATA GTC AAG AAG ATC ATC CAA G 6940
Trp Lys His Gln Asn Lys Asp Gln Asp Ile Val Lys Lys Ile Ile Gln
240 245 250

GTATGATAAT CTAAAATAAA AAGATCAATC AGAAATCAAA GACACCTATT TATCATAAAC 7000 CAGGAACAAG ACTGCATGTA TGTTTAGTTG TGTGGATCTT GTTTCCCTGT TGGAATCATT 7060 GTTGGACTGA AAAAGTTTCC ACCTGATAAT GTAGATGTGA TTCCACAAAC AGTTATACAA 7120 GGTTTTGTTC TCACCCCTGC TCCCCAGTTT CCTTGTAAAG TATGTTGAAC ACTCTAAGAG 7180 AAGAGAAATG CATTTGAAGG CAGGGCTGTA TCTCAGGGAG TCGCTTCCAG ATCCCTTAAC 7240 GCTTCTGTAA GCAGCCCCTC TAGACCACCA AGGAGAAGCT CTATAACCAC TTTGTATCTT 7300 ACATTGCACC TCTACCAAGA AGCTCTGTTG TATTTACTTG GTAATTCTCT CCAGGTAGGC 7360 TTTTCGTAGC TTACAAATAT GTTCTTATTA ATCCTCATGA TATGGCCTGC ATTAAAATTA 7420 TTTTAATGGC ATATGTTATG AGAATTAATG AGATAAAATC TGAAAAGTGT TTGAGCCTCT 7480 TGTAGGAAAA AGCTAGTTAC AGCAAAATGT TCTCACATCT TATAAGTTTA TATAAAGATT 7540 CTCCTTTAGA AATGGTGTGA GAGAGAAACA GAGAGAGATA GGGAGAGAAG TGTGAAAGAA 7600 TCTGAAGAAA AGGAGTTTCA TCCAGTGTGG ACTGTAAGCT TTACGACACA TGATGGAAAG 7660 AGTTCTGACT TCAGTAAGCA TTGGGAGGAC ATGCTAGAAG AAAAAGGAAG AAGAGTTTCC 7720 ATAATGCAGA CAGGGTCAGT GAGAAATTCA TTCAGGTCCT CACCAGTAGT TAAATGACTG 7780 TATAGTCTTG CACTACCCTA AAAAACTTCA AGTATCTGAA ACCGGGGCAA CAGATTTTAG 7840 GAGACCAACG TCTTTGAGAG CTGATTGCTT TTGCTTATGC AAAGAGTAAA CTTTTATGTT 7900 TTGAGCAAAC CAAAAGTATT CTTTGAACGT ATAATTAGCC CTGAAGCCGA AAGAAAAGAG 7960 AAAATCAGAG ACCGTTAGAA TTGGAAGCAA CCAAATTCCC TATTTTATAA ATGAGGACAT 8020

TTTAACCCAG AAAGATGAAC CGATTTGGCT TAGGGCTCAC AGATACTAAG TGACTCATGT 8080
CATTAATAGA AATGTTAGTT CCTCCCTCTT AGGTTTGTAC CCTAGCTTAT TACTGAAATA 8140
TTCTCTAGGC TGTGTGTCTC CTTTAGTTCC TCGACCTCAT GTCTTTGAGT TTTCAGATAT 8200
CCTCCTCATG GAGGTAGTCC TCTGGTGCTA TGTGTATTCT TTAAAAGGCTA GTTACGGCAA 8260
TTAACTTATC AACTAGCGCC TACTAATGAA ACTTTGTATT ACAAAAGTAGC TAACTTGAAT 8320
ACTTTCCTTT TTTTCTGAAA TGTTATGGTG GTAATTTCTC AAACTTTTTC TTAGAAAAACT 8380
GAGAGTGATG TGTCTTATTT TCTACTGTTA ATTTTCAAAA TTAGGAGCTT CTTCCAAAGT 8440
TTTGTTGGAT GCCAAAAAATA TATAGCATAT TATCTTATTA TAACAAAAAAA TATTTATCTC 8500
AGTTCTTAGA AATAAATGGT GTCACTTAAC TCCCTCTCAA AAGAAAAGGT TATCATTGAA 8560
ATATAAATTAT GAAATTCTGC AAGAACCTTT TGCCTCACGC TTGTTTTATG ATGGCATTGG 8620
ATGAATATAA ATGATGTGAA CACTTATCTG GGCTTTTGCT TTATGCAG AT ATT GAC 8676

CTC TGT GAA AAC AGC GTG CAG CGG CAC ATT GGA CAT GCT AAC CTC ACC 8724

Leu Cys Glu Asn Ser Val Gln Arg His Ile Gly His Ala Asn Leu Thr

255 260 265 270

TTC GAG CAG CTT CGT AGC TTG ATG GAA AGC TTA CCG GGA AAG AAA GTG 8772

Phe Glu Gln Leu Arg Ser Leu Met Glu Ser Leu Pro Gly Lys Lys Val
275 280 285

GGA GCA GAA GAC ATT GAA AAA ACA ATA AAG GCA TGC AAA CCC AGT GAC 8820
Gly Ala Glu Asp Ile Glu Lys Thr Ile Lys Ala Cys Lys Pro Ser Asp
290 295 300

CAG ATC CTG AAG CTG CTC AGT TTG TGG CGA ATA AAA AAT GGC GAC CAA 8868

Gln	lle	Leu	Lys	Leu	Leu	Ser	Leu	Trp	Arg	lle	Lys	Asn	Gly	Asp	Gln
		305					310					315			

GAC	ACC	TTG	AAG	GGC	CTA	ATG	CAC	GCA	CTA	AAG	CAC	TCA	AAG	ACG	TAC	8916
Asp	Thr	Leu	Lys	Gly	Leu	Met	His	Ala	Leu	Lys	His	Ser	Lys	Thr	Tyr	
	320					325					330					

CAC	TTT	CCC	AAA	ACT	GTC	ACT	CAG	AGT	CTA	AAG	AAG	ACC	ATC	AGG	TTC	8964
His	Phe	Pro	Lys	Thr	Val	Thr	Gln	Ser	Leu	Lys	Lys	Thr	Пе	Arg	Phe	
335					340					345					350	

CTT	CAC	AGC	TTC	ACA	ATG	TAC	AAA	TTG	TAT	CAG	AAG	TTA	TTT	TTA	GAA	9012
Leu	His	Ser	Phe	Thr	Met	Tyr	Lys	Leu	Tyr	Gln	Lys	Leu	Phe	Leu	Glu	
				355					360					365		

ATG	ATA	GGT	AAC	CAG	GTC	CAA	TCA	GTA	AAA	ATA	AGC	TGC	TTA	9054
Met	Ile	Gly	Asn	Gln	Val	Gln	Ser	Val	Lys	He	Ser	Cys	Leu	
			370					375					380	

TAACTGGAAA TGGCCATTGA GCTGTTTCCT CACAATTGGC GAGATCCCAT GGATGAGTAA 9114
ACTGTTTCTC AGGCACTTGA GGCTTTCAGT GATATCTTC TCATTACCAG TGACTAATTT 9174
TGCCACAGGG TACTAAAAGA AACTATGATG TGGAGAAAGG ACTAACATCT CCTCCAATAA 9234
ACCCCAAATG GTTAATCCAA CTGTCAGATC TGGATCGTTA TCTACTGACT ATATTTCCC 9294
TTATTACTGC TTGCAGTAAT TCAACTGGAA ATTAAAAAAA AAAAACTAGA CTCCACTGGG 9354
CCTTACTAAA TATGGGAATG TCTAACTTAA ATAGCTTTGG GATTCCAGCT ATGCTAGAGG 9414
CTTTTATTAG AAAGCCATAT TTTTTTCTGT AAAAGTTACT AATATATCTG TAACACTATT 9474

ACAGTATTGC TATTTATATT CATTCAGATA TAAGATTTGG ACATATTATC ATCCTATAAA 9534
GAAACGGTAT GACTTAATTT TAGAAAGAAA ATTATATTCT GTTTATTATG ACAAATGAAA 9594
GAGAAAATAT ATATTTTTAA TGGAAAGTTT GTAGCATTTT TCTAATAGGT ACTGCCATAT 9654
TTTTCTGTGT GGAGTATTTT TATAATTTTA TCTGTATAAG CTGTAATATC ATTTTATAGA 9714
AAATGCATTA TTTAGTCAAT TGTTTAATGT TGGAAAACAT ATGAAATATA AATTATCTGA 9774
ATATTAGATG CTCTGAGAAA TTGAATGTAC CTTATTTAAA AGATTTTATG GTTTTATAAC 9834
TATATAAAATG ACATTATTAA AGTTTTCAAA TTATTTTTA TTGCTTTCTC TGTTGCTTTT 9894
ATTT

配列番号:3

配列の長さ:401

配列の型:アミノ酸

鎖の数:1

トポロジー:直鎖状

配列の種類:蛋白質

配列:

Met Asn Asn Leu Leu Cys Cys Ala Leu Val Phe Leu Asp Ile Ser -20 -15-10Ile Lys Trp Thr Thr Gln Glu Thr Phe Pro Pro Lys Tyr Leu His -5 1 5 Tyr Asp Glu Glu Thr Ser His Gln Leu Leu Cys Asp Lys Cys Pro 10 15 20 Pro Gly Thr Tyr Leu Lys Gln His Cys Thr Ala Lys Trp Lys Thr 25 30 35 Val Cys Ala Pro Cys Pro Asp His Tyr Tyr Thr Asp Ser Trp His 40 45 50

Thr	Ser	Asp	Glu	Cys	Leu	Tyr	Cys	Ser	Pro	Val	Cys	Lys	Glu	Leu
55					60					65				
Gln	Tyr	Val	Lys	Gln	Glu	Cys	Asn	Arg	Thr	His	Asn	Arg	Val	Cys
70					75					80				
Glu	Cys	Lys	Glu	Gly	Arg	Tyr	Leu	Glu	lle	Glu	Phe	Cys	Leu	Lys
85					90					95				
His	Arg	Ser	Cys	Pro	Pro	Gly	Phe	Gly	Val	Val	Gln	Ala	Gly	Thr
100					105					110				
Pro	Glu	Arg	Asn	Thr	Val	Cys	Lys	Arg	Cys	Pro	Asp	Gly	Phe	Phe
115					120					125				
Ser	Asn	Glu	Thr	Ser	Ser	Lys	Ala	Pro	Cys	Arg	Lys	His	Thr	Asn
130					135					140				
Cys	Ser	Val	Phe	Gly	Leu	Leu	Leu	Thr	Gln	Lys	Gly	Asn	Ala	Thr
145					150					155				
His	Asp	Asn	Ile	Cys	Ser	Gly	Asn	Ser	Glu	Ser	Thr	Gln	Lys	Cys
160					165					170				
Gly	lle	Asp	Val	Thr	Leu	Cys	Glu	Glu	Ala	Phe	Phe	Arg	Phe	Ala
175					180					185				
Val	Pro	Thr	Lys	Phe	Thr	Pro	Asn	Trp	Leu	Ser	Val	Leu	Val	Asp
190					195					200				
Asn	Leu	Pro	Gly	Thr	Lys	Val	Asn	Ala	Glu	Ser	Val	Glu	Arg	He
205					210					215				
Lys	Arg	Gln	His	Ser	Ser	Gln	Glu	Gln	Thr	Phe	Gln	Leu	Leu	Lys
220					225					230				
Leu	Trp	Lys	His	Gln	Asn	Lys	Asp	Gln	Asp	Ιle	Val	Lys	Lys	lle
235					240					245				

Ile Gln Asp Ile Asp Leu Cys Glu Asn Ser Val Gln Arg His Ile 250 255 260 Gly His Ala Asn Leu Thr Phe Glu Gln Leu Arg Ser Leu Met Glu 265 270 275 Ser Leu Pro Gly Lys Lys Val Gly Ala Glu Asp Ile Glu Lys Thr 280 285 290 lle Lys Ala Cys Lys Pro Ser Asp Gln Ile Leu Lys Leu Leu Ser 295 300 305 Leu Trp Arg Ile Lys Asn Gly Asp Gln Asp Thr Leu Lys Gly Leu 310 315 320 Met His Ala Leu Lys His Ser Lys Thr Tyr His Phe Pro Lys Thr 325 330 335 Val Thr Gln Ser Leu Lys Lys Thr Ile Arg Phe Leu His Ser Phe 340 345 350 Thr Met Tyr Lys Leu Tyr Gln Lys Leu Phe Leu Glu Met Ile Gly 355 360 365 Asn Gln Val Gln Ser Val Lys Ile Ser Cys Leu 370 375 380

配列番号: 4

配列の長さ:1206

配列の型:核酸

鎖の数:1

トポロジー:直鎖状

配列の種類: cDNA

配列:

ATGAACAACT	TGCTGTGCTG	CGCGCTCGTG	TTTCTGGACA	TCTCCATTAA	GTGGACCACC	60
CAGGAAACGT	TTCCTCCAAA	GTACCTTCAT	TATGACGAAG	AAACCTCTCA	TCAGCTGTTG	120
TGTGACAAAT	GTCCTCCTGG	TACCTACCTA	AAACAACACT	GTACAGCAAA	GTGGAAGACC	180
GTGTGCGCCC	CTTGCCCTGA	CCACTACTAC	ACAGACAGCT	GGCACACCAG	TGACGAGTGT	240
CTATACTGCA	GCCCCGTGTG	CAAGGAGCTG	CAGTACGTCA	AGCAGGAGTG	CAATCGCACC	300
CACAACCGCG	TGTGCGAATG	CAAGGAAGGG	CGCTACCTTG	AGATAGAGTT	CTGCTTGAAA	360
CATAGGAGCT	GCCCTCCTGG	ATTTGGAGTG	GTGCAAGCTG	GAACCCCAGA	GCGAAATACA	420
GTTTGCAAAA	GATGTCCAGA	TGGGTTCTTC	TCAAATGAGA	CGTCATCTAA	AGCACCCTGT	480
AGAAAACACA	CAAATTGCAG	TGTCTTTGGT	CTCCTGCTAA	CTCAGAAAGG	AAATGCAACA	540
CACGACAACA	TATGTTCCGG	AAACAGTGAA	TCAACTCAAA	AATGTGGAAT	AGATGTTACC	600
CTGTGTGAGG	AGGCATTCTT	CAGGTTTGCT	GTTCCTACAA	AGTTTACGCC	TAACTGGCTT	660
AGTGTCTTGG	TAGACAATTT	GCCTGGCACC	AAAGTAAACG	CAGAGAGTGT	AGAGAGGATA	720
AAACGGCAAC	ACAGCTCACA	AGAACAGACT	TTCCAGCTGC	TGAAGTTATG	GAAACATCAA	780
AACAAAGACC	AAGATATAGT	CAAGAAGATC	ATCCAAGATA	TTGACCTCTG	TGAAAACAGC	840
GTGCAGCGGC	ACATTGGACA	TGCTAACCTC	ACCTTCGAGC	AGCTTCGTAG	CTTGATGGAA	900
AGCTTACCGG	GAAAGAAAGT	GGGAGCAGAA	GACATTGAAA	AAACAATAAA	GGCATGCAAA	960
CCCAGTGACC	AGATCCTGAA	GCTGCTCAGT	TTGTGGCGAA	TAAAAAATGG	CGACCAAGAC	1020
ACCTTGAAGG	GCCTAATGCA	CGCACTAAAG	CACTCAAAGA	CGTACCACTT	TCCCAAAACT	1080
GTCACTCAGA	GTCTAAAGAA	GACCATCAGG	TTCCTTCACA	GCTTCACAAT	GTACAAATTG	1140
TATCAGAAGT	TATTTTTAGA	AATGATAGGT	AACCAGGTCC	AATCAGTAAA	AATAAGCTGC	1200
TTATAA						1206

請求の範囲

- 1. 配列表配列番号1及び2の塩基配列を含むDNA。
- 2. 配列番号1には0CIF遺伝子の第1エクソンが含まれ、配列番号2には第2、第3、第4、第5エクソンが含まれ、且つ、第1エクソンと第2エクソンの間におよそ17kbのヌクレオチドが介在する、クレーム1に記載のDNA。
- 3. 次の物理化学的性質をもち、破骨細胞の分化及び/又は成熟抑制活性のある蛋白質。
 - (a) 分子量 (SDS-PAGEによる):
 - (i) 還元条件下で約60kD
 - (ii)非還元条件下で約60kD及び約120kD
 - (b) アミノ酸配列:

配列表配列番号3のアミノ酸配列を有する。

(c) 親和性:

陽イオン交換体及びヘパリンに親和性を有する。

- (d) 熱安定性:
 - (i) 70°C、10分間または56°C、30分間の加熱処理により破骨細胞の分化・成熟抑制活性が低下する。
 - (ii)90℃、10分間の加熱処理により破骨細胞の分化・成熟抑制活性が失われる。
- 4. 配列表配列番号1及び2の塩基配列を含むDNAを発現ベクターに挿入して次の物理化学的性質をもち、破骨細胞の分化及び/又は成熟抑制活性のある蛋白質を発現することのできるベクターを作成し、これを用いて遺伝子工学的手法により該蛋白質を製造することを特徴とする破骨細胞の分化及び/又は成熟抑制活性のある蛋白質の製造法。
 - (a) 分子量 (SDS-PAGEによる);

PCT/JP97/02859

3 1

- (i) 還元条件下で約60kD
- (ii)非還元条件下で約60kD及び約120kD
- (b) アミノ酸配列;

配列表配列番号3のアミノ酸配列を有する。

(c) 親和性;

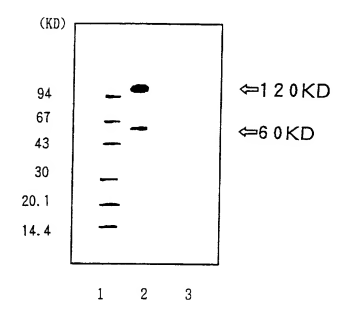
陽イオン交換体及びヘパリンに親和性を有する。

- (d) 熱安定性;
 - (i) 70℃、10分間または56℃、30分間の加熱処理により破骨細胞の分化・成熟抑制活性が低下する。
 - (ii)90℃、10分間の加熱処理により破骨細胞の分化・成熟抑制活性が失われる。

PCT/JP97/02859

 $1 \angle 1$

第 1 図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/02859

1	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int.	. C1 ⁶ C12N15/00, C12P21/00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIEI	DS SEARCHED				
1	ocumentation searched (classification system followed l	by classification symbols)			
Int.	Int. C1 ⁶ C12N15/00, C12P21/00				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPI, GENETYX-CDROM, BIOSIS					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.		
A	Cancer Research, (1995), V Yoneda, et al. "Sumarin su hypercalcemia and osteocla in nude mice bearing a hum P. 1989-1993	ppresses stic bone resorption	1 - 4		
A	Proc. Natl. Acad. Sci. USA Kukita A. et al. "Osteoind inhibits formation of huma cells" P. 3023-3026	uctive factor	1 - 4		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
September 29, 1997 (29. 09. 97) October 7, 1997 (07. 10. 97)					
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japar	Japanese Patent Office				
Facsimile No	Facsimile No. Telephone No.				
form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)					

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. cl C12N15/00, C12P21/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. cl C12N15/00, C12P21/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI, GENETYX-CDROM, BIOSIS

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	Cancer Research, (1995), VOL. 55, Toshiyuki Yoneda. et al [Sumarin suppresses hypercalcemia and osteoclastic bone resorption in nude mice bearing a human squamous cancer] P. 1989-1993	1-4
A	Proc. Natl. Acad. Sci.USA, (1990) VOL.87 Kukita A . et al [Osteoinductive factor inhibits formation of human osteoclast-like cells] P.3023-3026	1-4

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 29.09.97

国際調査報告の発送日

07.10.97

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 藤田 節

4B 8515

電話番号 03-3581-1101 内線 3449